TELEVISION RECEIVER INCORPORATING SATELLITE BROADCASTING RECEIVER

 Publication number:
 JP63299582 (A)

 Publication date:
 1988-12-07

 Inventor(s):
 AIKAWA HIROYUKI

 Applicant(s):
 FILITSU GENERAL LTC

Applicant(s): FUJITSU GENERAL LTD

- international: H04N5/44; H04N5/445; H04N7/20; H04N5/44; H04N5/445; H04N7/20; (IPC1-

7): H04N5/44; H04N5/445; H04N7/20

- European:

Application number: JP19870133707 19870529 Priority number(s): JP19870133707 19870529

Abstract of JP 63299582 (A)

PURPOSE:To easily receive satellite broadcasting and television broadcasting with the operation of one remote controller and to realize channel display or watch display when a video is cut by providing a video selector, a video cut circuit and a TV/character interface circuit. CONSTITUTION:Based on the control signal of the remote controller 14, the watch display or the channel display is projected through a character generator 49 connected with a control microcomputer 16 and the TV/character interface circuit 33 connected with the character generator 49. Then, along the flow of a television video signal input and a satellite broadcasting video signal, the video selector 10, the video cut circuit 31 and the TV/character interface circuit 33 are successively arranged.; Thus receivers which receive the satellite broadcasting and ground broadcasting are integrated and both broadcasting can be easily received by the operation of the one remote controller 14. Besides, the received channel or the time can be displayed on a CRT even when the video is cut.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

① 特許出願公開

® 公開特許公報(A) 昭63 - 299582

		識別記号	庁内整理番号		砂公開	昭和63年(1988)12月7日
H 04 N	5/44 5/445 7/20		A = 6957=5C Z = 6957=5C 8321=5C	審査請求	未請求	発明の数	1 (全5頁)

63発明の名称 衛星放送受信装置内蔵型テレビジョン受信機

> **創辦** 頤 昭62-133707

29.H. 頤 昭62(1987)5月18日 @特 願 昭62-120528の分割

79発明者 相川 神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士通せる ラル内

命出 願 人 株式会社富士涌ゼネラ 神奈川県川崎市高津区末長1116番地

1. 発明の名称

衛星放送受信装置内蔵型テレビジョン受信機 2. 特許請求の範囲

一つの電板とその電源より常時電源供給されて いるリモコンデコーダ、コントロールマイコンか ら成り、リモコンの制御信号に基づき、前記コン トロールマイコンに投続されたキャラクタゼネレ

ータおよび同手ャラクタゼネレータに接続された TV/文字インターフェース回路を介して、時計 表示またはチャンネル表示を映出できるようにす

ると共に、少なくともテレビジョン映像信号入力 と、衛星放送映像信号とを前記コントロールマイ コンの制御によりビデオセレクタおよび映像カッ

ト回路からなり、映像信号の流れに沿って、前記 ビデオセレクタ、前記映像カット回路、前記TV

/ 文字インターフェース回路を順次配置したこと を特徴とする新星療業委屈装費内蔵型テレビジョ

ン受信機。 3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この発明は、新星放送とテレビジョン放送の両 方 パーつのリモコン装置により受信できるように した一般家庭で使用される新星放送受信装置を内 厳したテレビジョン受信機に関する。

「従来の技術」

BSと呼ばれる衛星放送は、FM変調された映 像信号に音声信号を周波数分割して送信されてい る。この新星放送は、映像信息の他に音声信息と して、伝送Aモードでは、テレビ音声として、モ ノラル、ステレオ、2類(2ヶ国語)で伝送する 一方で、独立音声としてPCM信号(10~14 ピット、2チャンネル)で送られており、モノラ ル、ステレオ、2重(2ケ国語)にて伝送されて

また、伝送Bモードでは、テレビ音声として、 P C M 信号(16ピット、2チャンネル)で送ら れており、モノラル、ステレオ、2重(2ヶ回語) にて伝送されており、特に音声関係の受信操作が 面側であり、衛星放送専用の受信機で対応し、こ

の 受 信機 で 処理 された 信号 を 既設の テレビジョン 受信機に 選供していた。

一方地上におけるテレビジョン放送についても 映像信号の他に音声信号は、モノラル、ステレオ、 2 重(2 ケ国語)にて送信されている。

[発明考案が解決しようとする問題点]

両方の放送を受信しようとする使用者は、伝送系の違い、放送モードの違い、機器が別になるために電機を展別に投入するなど個別の操作を置し、 新星放送と地上放送とを切り変えて使用するには、 それそれに原始を操作をしなければ希望のとおりののほができなかった。

また、特に物理放送の音声はPCM品別として 表れた音を再生できるところから映像をカットし て音楽のみをたのしむ最かでもの終して時計の時 はまたはを信チャンネルを見る必要が生じた。 [問題点を解決するための手段]

この兒明は、上記問題点を解決したものであり、 衛星放送と地上放送とを受信する受信額を一体化 し、一つのリモートコントローラ(リモコン)に て簡単に微作し受信できるようにしたものである。 更に、指揮放送あるいは地上のテレビジョン放送の技術をカットしている場合でもCRTに受信 チャンネルまたは時計表示を可能としたものであ

[:B M M]

以下この発明の実施例について、図面を用いて 10日まる

取1日は、末戌明の新単放送党供籍度内高型テレビジョン支格機のアロックダイウラムを示すののあり、BSアンテナにて都置からのSHF帯のテレビジョン信号および音声性号を受信し、これを個外ユニットであるコンバータ2にて開設を支援がよび背極で行う。これらは未定明の受信機をの成りである。

間コンパータ2の信号は、2 ndコンパータ3 に て更に周波数変換 (70,130,400M H z 帯などの一 波) され 2 nd I F 4 に送られ、この出力信号をF M 複単5 される。

同FM復調回路5の出力は音声トラップ6を介

し、映像信号が取り出され、この信号をDe,Enf. 7 にてデエンファシスされた後エネルギー拡散信号除去8を行ない、この信号を映像開幅9 し、ピデオセレクタ10のBS 端子に接続する。

一方音声信号は、音声LPFのローバスフィル ター 11を介した音声顕微説物信見を 4 相 D P S K 回路 12にて複調した後、PCM信号の復識を行う。 回PCM復請回路13では、伝送形痕がAモード とBモードとについては自動検出回路により自動 的に設定されるとともに、放送局のプログラムに よりモノラル、ステレオ、2項の割み合せにて送 信されてきており、この信号は受信者により選択 する場合、リモコン(送信器)14により指示コー ド化信号が赤外輪により伝達され、この信号をリ モコンデコーダ15で受信した同指示コードをコン トロールマイコン16により解読した後、周PCM 梅頭 同路13に指示し、この指示に従って朝罪した 信号をDノAコンパータ17.18 にそれぞれ送り、 これをLPF19,20,21,22 のローバスフィルタを それぞれなしたのちにオーディオセレクタ23に低

周波の音声信号としてそれぞれに入力せしめる。

この入力信号は、PCM復調回路13にてモノラル、ステレオあるいは2組合声を処理したものとしてある。

前記 2 nd I F 4 から 2 nd コンパータ 3 へ A G C 図路 24 により ゲインコントロールしているが、こ の A G C 図路 24 は、雨が降った時などでも最適な 新星 放送の 受低状態を観砕するためのものである。 また前記 F M 受調問題 5 から A F T 2 3 電圧が返

料コントロール回路 26にもたらされ、円道月コントロール回路 26でコントロールマイコン 15からの指示に受って同席発養用装敷を調整し且つ同人FT 25種任により受信用被数の安定化した信号を前記 2 2 ndコンパータ 3 に入力せしめる。

テレビジョン受信機部分について説明すると、 U/VTVアンテナ?7から入力するUHF帯およ びVHF帯のテレビジョンを目をU/VTVリー ナー28で受信し、この信号を中間開放数 信号に 実持して「Fアンプ29に送供し、開催放と、除 像信号と音声信号に分離する。

このU / V T V アンテナ 27は、本発明の受信機 外の部分である。

映像程号は、映像期報同路30で開始され、前記 ビデオセレクタ10に入力する一方前記日Sなる衛子 収送の映像性号、VTR等からの外部入り端子 V1. V2がそれぞれ入力されており、同ビデオ セレクタ10によっていずれか一つの映像性号を 戻して映像カット預路31に出力する。 なお、こ の選択は、前記リモコン11から原示され任意の一 をコントロールマイコン回路16の切り換え指示 信号によって選択される。

戦能力ット国際31は、コントロールマイコン短 18から制御し、純権世月をCRT制度32に送信 しないようにするもので、機能信号を接着し黒レベルの映機信号とするものである。従ってキャラクタゼネレータ問題49からの信号はTV/文字 ディンターフェース33およびクロマ出力34を介してCRT32上にチャンネル表示よたは時計表示等の表示は同能になっている。 教像カット回路31を動作させないときには、ビ デオクロマ回路35および最適回路36により前記ビ デオセレクタ回路10にもたらされたいずれかの教 権信用を元にCRT32に色験像を検出する。

テレビジョンの音声信号は、前記 I F アンプ29 の出力信号から音声信号を分離し、音声信号 授請 871にて音声信号を復調し、この信号を更に音声 多重信号の復興目版 38にモノラル、ステレオ。 2 重(2 ク国)放送に応じて処理する。なおこの 時前記機調が37からの信号がいずれの放送形態で 返信されている信号がは、同音声多乗復興回路 31 中にてパイロット信号により料別し前多表示図路 39により表示する。

剛在声多重複調器路38の出力は前記オーディオ セレクタ回路23に入力する。オーデオセレクタ回路23ではコントロールマイコン図路18の指示により前記断星数送の音声と切り換えてVRコントロール回路40に入力する。

同 V R コントロール 回路 40 は 別音 釦 70 , 音 唇 U P 釦 68 , 音 量 D O W N 釦 69 の 操作に 基づき、前 記

コントロールマイコン回復16の展示により、割音 (音声低周波出力信号が環または低少)あるいは 高声大(UPP)。音声小(DOWN)を制御する ものであり、このようにして得た音声低周波出力 信号を音声期観密路41により電力期報してしスピ ーカ42およびRスピーカ43にて放音する。

なお、前記 U / V T V チューナ 28の 適局は機作 キー 44 あるいは前記コントロールマイコン 創路 16 の 指示により P L L ブリスケーラ 45の 発生 周 波 敷 を変えて対応する。

 課回路46により成っているものである。 「作用 1

以上の構成により成り、第1回のリモコン14部 分の操作面を詳細にした第2回により、第1回の 四路との関係における動作を説明する。

衡星放送を受信する場合には、

a 、第2 関におけるリモコンの操作として、電源 卸60により電源オンすると、衛星放送、テレビジョン受量機およびオーディオの各回路に電源供給 される。

b. 馬屋放送 B S 和 64を押し、つづけて B S C h (チャネル) の U P 和 77 または D O W N 和 77 8を 理し、 飲食が映る事により放送の 有 知を確定する。この時には B S チャンネルの表示 (図示せず) がコントロールマイコン 図路 16よりの信号にもとずき表示される。

c. この状態で前記PCM板調回路13からは、图 示しないが、放送周から送信されている信乃形態 を表示する。即ち、音声Aモードと2重。ステレ オ、モノラルの2系統の表示。またはBモードの 表示および2番、ステレオ、モノラルの1系統の 表示を行なう。

d. このときAモードの2重数送の場合には、テレビ(映像と同じ内容の度声) 即1746 押り合にト グル式に2 血音声の主または耐色声数はが選択的 に前起スピーカ42,43 から数音でき、また独立等 声割でち2乗音声の場合には、音声の即173(映像 の表番組の音声)を押す信にトグル式に独立音声 またはテレビ音声数弦変を とともに、同テレビ 即74によりま、例に対えられる。

なお、AモードまたはBモードの表示と、テレビ音声や独立音声の2重。ステレオ。モノラルの の表示は、放送局側の制御コードを判別すること により表示される。 また、市屋放送のPCMによる再音質の存を楽しむ場合には、快像カット期55により映像を到して音楽のみ楽しむ事ができる。この場合でも持計 クタイマー 表示額72を押せばCRT32に表示可能 でもう一度押せば表示が選せるようになっている。

a 、看景和50を投入後看景和下力のテレビ前51を 押すと、テレビジョン受信機回路部分およびオー ディオ目高部分に復復別的され、つぎにチャンネ 小和79の何れか(1~12)を押すと希望のチャン ネルが受信できる。

地上のテレビジョン放送を受信する場合には、

b. この時、哲多表示に育声多型放送放送的内容(2 重、ステレオ、モノラル)の内2重接返済を示さ れている場合には自声切換加711を押す切にトグル 式に2重の主士 間と順次返回的に変えられる。 音声のみ楽しむ場合は、新記と同様映像カット 65ずればよく、この場合でもCト表示如79を押す

とテレビジョンの受信チャンネルを表示できる。 Ch リターン釦 80 は現在の選局の一つ前の選局

状態に戻せるものである。

ビデオ1、ビデオ2のいずれかの加32,63 を押せば、ビデオセレクタ目前により加票されたビデオ入力からCRT32に映出することができる。 コンセント和(上66。下67)は第1間のコンセント1、コンセント2と問連しており、同コンセントに映成された概念で複単の映像なたは帆椅停止する内のである。

時刻合わせ即 82は、リモコンの内部にあり、小さな穴から針のようなもので押すこととより特別 台わせするためのものであり、同面を押した技術 都85、分間86により特別合わせを行ない、定了時 点でもう一度特別合わせ即 82を押すま料でする。

れらは、いずれも第1回の時計回路48およびコン トロールマイコン回路16により設定される。

A U D I O の電源供給はオーディオセレクタ回路23、V R コントロール回路40および音声階幅回路41である。

以上のようにリモコン14の各類の資件に応じて リモコンデコーチ15で受信した信号または対計/ タイマー機像による信号を元にコントロールマイ コン日部15から物態放送を機械(3~9.11)~13、11、13、17~22.24~26)には、潤限コントロール網路 26、PCM度の設計の制御を行ない、テレビジ ン支信機に、PLLプリスケーラ45でよる 両、キャラクラセネレータ49でよる表示、VRの コントロール40、音声多形型調136の切り変え37で 所では、サンクタ103では、アントン・ロールでは、 では、大いには、アントン・ロールででよる からの信号切り変え解解、の他のとつの電視ディオ オロ路等に電影視的する等のコントロールをひと つのリモコン14で能示でき、場合を信仰にできる。





